



《职业》旬刊

主管：中华人民共和国人力资源和社会保障部

主办：中国劳动保障出版社

社长 赵树国

主编 姜学霞

副社长 杨生文

副主编 刘伟

执行主编 孙雁

策划总监 骆潇

编辑部 姜菁 杨晴 骆潇 李黄珍 孙雁

陈祥 余炳荣 李菲菲 曾珠 郭慧婷

编辑编务

电话 (010) 64932424、64892588-502、503

传真 (010) 64953387

E-mail zhiyezazhi@163.com

媒体运营

电话 (010) 64951835、64892588-505

传真 (010) 64953387

发行专员 王海英

社址 北京市朝阳区惠新东街1号

邮政编码 100029

网址 <http://www.zhiyewang.net>

手机网址 <http://zhiye.qkoo.cn>

浙江 高灵芝 方明 0571-88900557

平面设计 北京意博视觉设计工作室

出版 中国劳动保障出版社

印刷 北京旺银永泰印刷有限公司

发行 全国各地邮局

出版日期 8月和25日

北京期刊出版许可证4601号

广告经营许可证京朝工商广字第0171号

统一刊号ISSN1009-9573

CN11-4601/D

邮发代号2-416

定价：10元

电子版 博享网www.bousun.com

本刊为中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、中国知识资源总库、中国知网、万方数据资源系统、龙源期刊网数据来源刊

本刊声明

版权所有，未经允许，不得转载、摘编本刊文字及图片；否则，本刊保留一切法律追究权利。

作者向本刊投稿文字和图片稿件，本刊有权对来稿做文字或技术的处理，作者须对文稿或图片的真实性负责。来稿应为原创，切勿一稿多投。

稿件一经本刊录用，将同时在本刊网站(www.zhiyewang.net)上刊登；除作者特别声明外，本刊有权向合作媒体转让刊登权和信息网络传播权。

作者文责自负(含图片)。因作者原稿引起的侵权纠纷，本刊概不承担任何连带责任，由此造成的损失由作者负责。

投稿者除写明联系方式外，还请注明身份证号，以便发放稿费。

People人物

4 黄仁发：用爱心迎来职教的春天/马善国 杜建国

Express 资讯

7 《教育规划纲要》为职业教育带来“春天”等5则

行业之窗 Window Of Profession

8 哈尔滨技师学院等理事动态6则

Special Coverage 特别策划

9 发达国家职业教师队伍建设对我们的启示/谢贤和

11 关于高职院校青年教师技术胜任力培养的研究/杨先梅 李红

14 奖惩性评价与发展性评价紧密结合推动教师能力发展/王东

——职业技术院校教师评价争议

管理 Management

15 慎用“问题员工”标签/吕雅英

16 技师学院专业品牌战略浅析/康宜新

17 从财务管理教学改革看如何提高技校学生的理财能力/肖玮

Gets Employed & Starts An Undertaking 就业与创业

18 大学生求职应聘面试技巧谈/李启太

20 高职生就业状况调查分析及“预就业制度”研究/范雅玲 孙景川 陈伟

22 影响高职生就业因素的分析及对策/孙群伦

23 加强人文素质教育提升学生就业创业能力/尤书明

24 关于民办高校就业指导课程教学模式的探索/刘亮军 赵红卫 潘斗凤 焦健侠

教学研究 Teaching Research

25 思维导图在教学中的有益尝试/张勤华

26 论中职英语教师的个性魅力教学/李静

27 让学生动脑又动“手”/池伟莲

——《心理健康》实行项目教学探讨

29 《机械制图》《AutoCAD》和《Pro/E》三结合教学探讨/陈建招

30 项目教学法在《英美概况》教学中的运用/许洁

32 浅谈以工作过程为导向的项目教学/周娟兰

33 行为导向教学法在钳工实习中的应用探讨/林焕芳

35 浅谈《机械基础》课程教学/王韬

36 多媒体教学技术在《机械制图》课程中的应用体会/陈泽林

37 在《金属材料与热处理》教学中如何激发学生兴趣/朱方芳

39 职高化学教学之我见/赵改玲

40 如何在《机械制图》教学中运用媒体技术/杨琦

41 职业学校计算机组装与维修课程教学探讨/胡松领

42 案例教学法在《制药化工过程及设备》教学中的运用探讨/黄朝蔚

43 浅谈如何提高《机床电气控制》的教学效果/蒋红霞

44 如何提高技工学校实习教学质量/蔡海鹰

45 如何在化学教学中合理运用多媒体/黄霞

46 浅谈电教媒体与中学物理教学/刘臻义

47 浅谈《金属工艺学》教学改革/杜长水

49 浅谈一体化教学与学生行为控制/韩樑 魏杰逢

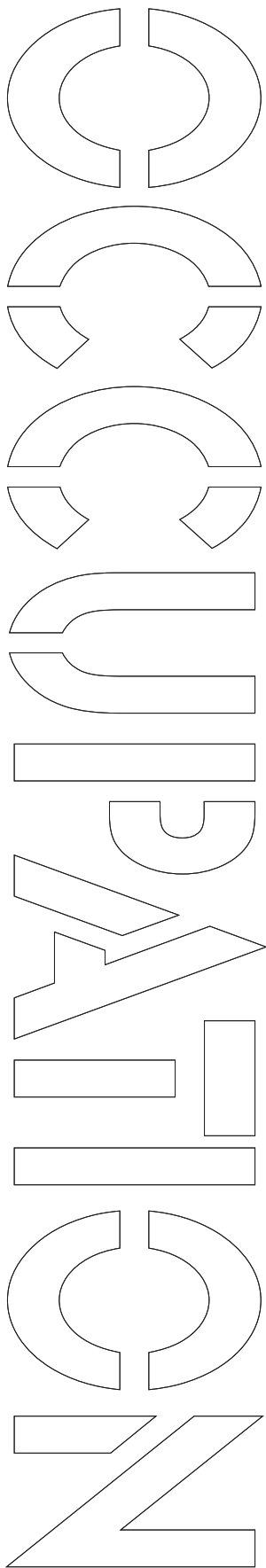
50 技校旅游英语教学改革策略探析/梁晓蕾

职业与教育 Occupation & Education

52 春风化雨暖人心，不拘一格育人才/姜召秀 蒋春华

——职校生教育之我见

53 用数学建模增强高职数学的适应力/朱鹏华



- 54 关于技工学校培养高技能人才的实践和思考/郭泗东
- 56 我国职业教育建设可借鉴的德国特色/张晶 张悦平
- 57 浅谈钳工实习教学/徐晶
- 58 如何上好实习课/陶志强 樊西峰
- 59 党员教师应是为人师表的典范/宋明海
- 61 工作过程系统化灯饰设计专业校企合作的探讨/李佑广

Training & Appraisal 培训与鉴定

- 62 如何做好农场农机工职业技能鉴定工作/王立龙

教育园地 Education Salon

- 64 在专业课教学中注重加强医学院校学生的医德教育/杜东梅
- 65 班主任视野下的技工院校学生养成教育/赵海燕
- 66 浅谈职校思想政治教育中的“三戒”/汪波
- 67 有时三点两点雨，处处十枝五枝花/师广英
——用情感去滋润思想政治课堂
- 68 论批评与批评的艺术/张莉
- 69 关于中职学生教育教学管理的探索和思考/仇亚红
- 71 浅谈素质教育形势下的班级管理/倪东阳
- 72 技校班主任工作经验谈/姜国栋
- 73 调动学生积极性增强班级凝聚力/樊西峰 王宪明
- 74 爱，默默无闻；花，静静绽放/郭滕
——谈职业院校班主任工作
- 75 浅谈中职生自我管理能力的培养/刘秀霞
- 76 如何提高职业学校学生的学习积极性/权大喜
- 77 关于青少年思想道德建设的调查与思考/邱玉钧
- 78 应重视培养学生解决电气故障的能力/张桂菊
- 79 职业院校育人途径探索/李建海
- 80 浅谈如何在职业中学数学教学中进行素质教育/潘立武
- 81 浅谈技工院校政治课堂的时事教育/谢逊玲
- 83 技工院校学生教育工作的切入点/王祥
- 85 以新型教学观为主导 努力实现素质教育培养目标/孙式文
——论技工学校开展素质教育的途径
- 86 当代大学生更需要人文关怀/刘婷
- 88 学校教育不能置身“网”外/李家柏
- 89 职业学校学生厌学情绪的调适/陈莉
- 91 浅谈如何树立中职学生自信心/王琴

论坛 Forum

- 92 加快职业技术教育改革 培养高技能人才/陈静捷
- 93 “二元制”本土化实践中的学校后勤工作新思路/武建清
- 94 关于组织中职生开展清洁卫生区工作的探讨/陈晓云
- 96 五年制高职生“学业自我”概念及教育对策/王黎
- 98 探究哑巴式英语教学的误区/李森
- 99 汽车发动机拉缸的故障分析和预防措施/季小峰
- 101 浅谈技工院校计算机教学方法/李林林
- 102 学前教育专业英语教学的现状及对策/王莹
- 103 如何激发学生学习的兴趣/赵伟
- 104 通过实验让学生理解影响凝胶过滤层析的因素/林珊
- 105 浅谈电桥对电缆故障部位的检测/曾凡茂
- 106 制定机械加工工艺规程的步骤和方法/王德涛
- 107 浅谈颜色词的英汉对比/徐莉君
- 108 浅谈高职院校中小型图书馆的馆际互借/沈秀甫
- 110 PLC单片机远程控制报警系统的设计/陈芳
- 111 浅谈车削螺纹训练中的常见问题/伍楠清
- 112 浅谈零线的重要性/阮苹

改革探索 Reformation

- 114 浅论中职物理课改/冯梅
116 技校电子商务专业培养目标及课程设置/郑松杰
117 浅谈计算机在巴陵石化物资采购中的应用/邹小平
120 发展广东技工学校的三点建议/蔡馥蕙

Communication Area 交流平台

- 121 关于以精品课程建设推进函授教学改革思考/朱长发 樊昕著 孙亮 曾柳
123 VB软件开发教学之兴趣篇/李敏峰
125 浅谈中职学校平面设计教学/李洁
126 浅谈《天下收藏》的成功经验/司健
128 浅谈物理教学中的问题设计/杜香翠
129 浅论“齐加尼克效应”等三个心理学现象在中职数学教学中的应用/肖秋元
130 PLC在电力供电系统中的应用/陈维聪
132 湖南张家界土家族菜肴创新之管见/向军 刘宽心
134 针对肥胖学生制定的形体训练方案/李鑫
135 浅谈如何营造诗意的语文/周延华

实践与探索 Practice & Exploration

- 137 浅析模块化教学与学生多元化技能基础的培养/张晶 张悦平 杨淑艳
138 如何提高《极限配合与技术测量基础》的课堂教学效果/朱方芳 陈发
139 中等职业学校成功教育实施探究/李跃兵
141 Excel实习课题设计方法/屈国忠
142 在任务教学中落实职业能力的培养目标/王翎
143 项目教学法在《物流市场营销》课程中的应用/欧阳娟
145 《液压与气压传动》教学方法探讨/孙中芹
146 《电子商务概论》课程结合实践教学分析/谢启燕
147 比较教学法在《化工仪表及自动化》课程教学中应用的意义/芦建伟
149 让学生学好计算机科技知识/梁国
150 浅谈语文教学中学生口语交际能力的培养/高娟
151 浅谈网络资源在英语教学中的应用/王桂莲
153 多媒体电子教案在职业教育中的作用之我见/王莉
154 论职业教育项目化的专业英语课程建设与实施/彭真
155 技工学校汽车专业英语教学浅析/张敏敏
157 浅谈机械类预备技师毕业论文的选题/何宏伟
158 浅谈技校的数控车床专业课与实践教学改革/缪丽娟
159 必须重视示范操作环节/李格平
161 在计算机实习课教学中培养学生的创新精神/李俊钦
162 火花塞的结构、使用与维修/郑亮
164 加强专业理论与实践技能课教学的结合/李夏
165 技工学校计算机应用专业教学改革探讨/孔祥东 赵伟
166 高级技工院校高技能人才培养研究与探索/徐成君
167 疏基壳聚糖制备的研究/梁坤
169 浅谈“一高多能”“一专多证”的培养模式/焦宏亮
170 变频器选用注意事项及在淬火机床上的应用/张桂菊
171 使用方正飞腾排版操作技巧/赫静
172 矿用圆环链的三维有限元分析/李孟文
173 激光熔覆温度场的ANSYS模拟/施旋
175 把握社会需求培养新时期高技能人才/周鹏

互动Communication

- 176 本刊理事会成员名单

《职业》杂志专家团成员

(按姓氏拼音排名)

- 安鸿章 首都经济贸易大学经济研究所所长
柏莉 中国职业技术教育学会职业指导专业委员会主任
白玲 国内著名职业咨询专家“职场网”首席咨询师
蔡昉 中国社科院人口与经济研究所所长
陈宇 中国就业促进会副会长
陈淮 原《职业》杂志社社长、资深媒体人
程向阳 中国劳动争议网总经理
董克用 中国人民大学公共管理学院院长
何平 人力资源和社会保障部社会保险研究所所长
胡君辰 复旦大学企业人力资源管理研究所所长
郝健 智联招聘资深顾问
蒋乃平 教育部中等职业学校德育课程教学指导委员会委员
林泽炎 国务院发展研究中心研究员
刘大维 万通地产首席人才官
刘燕斌 人力资源和社会保障部国际劳工与信息研究所所长
刘康 人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心主任
陆强 美世咨询(上海)有限公司总经理
陆连国 《职业》专家团创业指导专家
莫荣 人力资源和社会保障部劳动科学研究所副所长
梅长瑜 华夏普道职业咨询 ECC高级顾问
李迎春 劳动仲裁网首席律师、劳动合同法网顾问
林A 《职业》专家团心态教练专家
时勤 中科院社会经济与心理行为研究中心主任
苏海南 人力资源和社会保障部劳动工资研究所所长
宋连辉 人力资源和社会保障部教育培训中心主任
孙永玲 上海博意门咨询有限公司总裁
田小宝 中国劳动保障科学研究院院长
田光哲 中国就业培训技术指导中心就业处处长
邵勇夫 《职业》专家团就业指导专家
王通讯 中国人才研究会副会长
王垒 北京大学心理学系教授
王璞 北大纵横管理咨询集团创始人、首席合伙人
汪美萍 上海市虹口就业促进中心职业介绍中心副主任
吴可立 江苏省劳动和社会保障厅副厅长
于西蔓 北京西蔓色彩文化发展有限公司董事长
曾湘泉 中国人民大学劳动人事学院院长
张德 清华大学经济管理学院企业管理系教授
张号全 职业规划与职业健康教育专家
张骏生 首都经济贸易大学城市学院副院长
赵曙明 南京大学商学院院长
郑功成 全国人大常委会、中国人民大学劳动人事学院副院长
郑东亮 人力资源和社会保障部劳动科学研究所副所长
张逊 太和顾问高级合伙人